### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Железобетонные и каменные конструкции

**Код модуля** 1153082(1)

Модуль

Основы проектирования и расчета строительных конструкций

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Беляева Зоя Владимировна	к.т.н.	зав. кафедрой	строительных конструкций и
				механики грунтов

### Согласовано:

Управление образовательных программ Е.А. Плеханова

#### Авторы:

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Железобетонные и каменные конструкции

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 2
		Расчетно-графическая 1
		работа

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Железобетонные и каменные конструкции

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1 ПК-8 -Способность подготовить технико- экономическое обоснование проектных решений, выполнять расчеты по всем направлениям градостроительного проектирования, в том числе в условиях реконструкции	2 3-4 - Требования строительных норм и правил по обеспечению необходимой надежности и долговечности к отдельным элементам и соединениям железобетонных конструкций 3-6 - Профессиональная строительная терминология на русском языке 3-8 - Методы расчета железобетонных конструкций П-6 - Выполнение проверочных расчетов несущей способности элементов железобетонных	3 Зачет Контрольная работа № 1 Контрольная работа № 2 Лекции Практические/семинарские занятия Расчетно-графическая работа
	конструкций У-3 - Выполнять расчет железобетонных конструкций по методу предельных состояний	

ПК-36 -Способность	3-40 - Требования	Зачет
проводить оценку и	строительных норм и правил по	Лекции
разрабатывать	обеспечению необходимой	Практические/семинарские
концепции	надежности и долговечности к	занятия
инвестиционно-	отдельным элементам и	Расчетно-графическая работа
строительных	соединениям железобетонных	
проектов	конструкций	
	3-42 - Профессиональная	
	строительная терминология на	
	русском языке	
	3-44 - Методы расчета	
	железобетонных конструкций	
	П-36 - Выполнение	
	проверочных расчетов несущей	
	способности элементов	
	железобетонных конструкций	
	У-36 - Выполнять расчет	
	железобетонных конструкций	
	по методу предельных	
	состояний	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
KP 1	<b>неделя</b> 5,10	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей		
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет	•	•
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	топпой аттестани	и по пекниам
becobon Rospondinenti sita inmocti pesymbiatob lipoliteny	IU IIIUM AI ICCIAUM	и по лекцили
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	точной аттестаци	и по лекциим
- 0.60		
– 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна		
<ul> <li>— 0.60</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — 0.40</li> <li>Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях</li> </ul>		
– 0.60 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.40 Текущая аттестация на практических/семинарских занятий	Ачимости совокуп Сроки – семестр, учебная	ных Максималь ная оценка
<ul> <li>– 0.60</li> <li>2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий – 0.40</li> <li>Текущая аттестация на практических/семинарских</li> </ul>	ачимости совокуп Сроки – семестр, учебная неделя	максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов промеж	жуточной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям— 0.00		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости с	овокупных результа	тов
лабораторных занятий -не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущо	ей аттестации по лаб	бораторным
занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятия	ям –нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промеж		и по
лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокуп	ных результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено	1 0	
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущ	ей яттестянии по он	тайн-
Весовой коэффициент значимости результатов текущо занятиям -не предусмотрено	ей аттестации по он.	<b>тайн-</b>
занятиям -не предусмотрено		тайн <b>-</b>

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой Сроки – семестр, Максимальна						
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах				
Весовой коэффициент текущей аттестации выпо	 лнения курсовой рабо <sup>г</sup>	гы/проекта— <mark>не</mark>				
Весовой коэффициент текущей аттестации выпо предусмотрено	лнения курсовой рабо	гы/проекта— не				
		•				

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучаю	
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения

Таблица 4

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,					
	связанных с профессиональной деятельностью.					
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,					
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение					
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для					
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и					
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.					
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне					
	указанных индикаторов.					
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.					
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и					
	формулировать выводы в области изучения.					
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня					
	собственное понимание и умения в области изучения.					

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)						
No	Содержание уровня Шкала оценивания					
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи		
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оцениван	ия			

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

### 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### **5.1.1.** Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Изгибаемые железобетонные элементы. Расчет прочности
- 2. Расчет изгибаемых железобетонных элементов по второй группе предельных состояний
  - 3. Сжатые железобетонные элементы
  - 4. Расчет железобетонных конструкций на продавливание
  - 5. Каменные и армокаменные конструкции
  - 6. Безбалочные перекрытия

Примерные задания

LMS-платформа – не предусмотрена

## 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Тестовые вопросы по теории

Примерные задания

- 1. Рабочей высотой сечения железобетонного элемента называется
- расстояние между центром тяжести растянутой арматуры и сжатой (наиболее сжатой) гранью сечения
  - полная высота железобетонного элемента
- высота сечения железобетонного элемента за вычетом величины защитного слоя растянутой арматуры и защитного слоя сжатой арматуры
- 2. При расчете изгибаемых железобетонных элементов по прочности прочность бетона на растяжение принимается равной
  - нулю
  - расчетному сопротивлению бетона растяжению с понижающим коэффициентом 0,85
  - расчетному сопротивлению бетона растяжению

- 3. Значение кубиковой прочности бетона при определении класса бетона по прочности на сжатие принимается
  - временному сопротивлению сжатию
- уровню напряжений, при котором в образце после разгрузки не наблюдается остаточных деформаций
- уровню напряжений, при котором в образце после разгрузки остаточные деформации не превышают 0,02%
- 4. Наклонные трещины в изгибаемых элементах загруженных равномерно распределенной нагрузкой направленной вертикально вниз образуются
  - восходящими от опоры к пролету
  - нисходящими от опоры к пролету
- на шарнирных опорах восходящими от опоры к пролету, на неразрезных нисходящими от опоры к пролету

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Расчет армирования железобетонной балки

Примерные задания

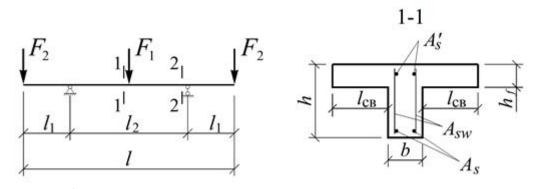
1. Рассчитать сечение арматуры, если

1cB = 400 MM, h = 400 MM, = 150 MM, b = 300 MM, h = 600 MM,

$$11 = 1 \text{ M}, 12 = 6 \text{ M}, 1 = 8 \text{ M},$$

F1 = 150 kH, F2 = 50 kH;

Бетон В20, арматура А400.



LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.3. Расчетно-графическая работа

Примерный перечень тем

1. Проектирование конструкций сборного каркаса

Примерные задания

Запроектировать сборный связевой железобетонный каркас:

- а) составить схему расположения элементов каркаса и элементов сборного перекрытия;
- б) рассчитать и сконструировать плиту междуэтажного перекрытия;
- в) рассчитать и сконструировать колонну каркаса первого этажа.

```
Исходные данные для проектирования. размеры здания в плане: длина 7 \times 6 м; ширина 7,2+7,2 м; высота этажа H=5 м. количество этажей 4 полезная нагрузка на перекрытие каждого этажа =10 кПа. район строительства - г. Тюмень. тип плиты междуэтажных перекрытий - пустотная.
```

LMS-платформа – не предусмотрена

## **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. сущность железобетона, достоинства, недостатки, область применения, надежная совместная работа стали и бетона в железобетоне
- 2. прочность бетона на сжатие кубиковая и призменная, класс бетона по прочности на сжатие
  - 3. прочность бетона при местном сжатии (смятии)
  - 4. прочность бетона на растяжение
  - 5. модуль упругости и модуль деформации бетона
  - 6. прочность бетона на срез
  - 7. влияние длительности загружения на прочность бетона
  - 8. прочность бетона при многократно повторяющейся нагрузке
  - 9. усадка бетона и её влияние на работу бетонных и железобетонных конструкций
- 10. виды арматуры элементов железобетонных конструкций, арматурные стали, применяемые для изготовления арматуры
  - 11. механические свойства арматурных сталей
  - 12. коэффициенты условий работы арматуры бетона и арматуры
- 13. влияние низких температур и многократно повторяющейся нагрузки на прочность арматурных сталей
  - 14. расчетные и нормативные сопротивления бетона и арматурной стали
- 15. основные положения расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям и по допускаемым напряжениям
- 16. стадии напряженного состояния изгибаемых элементов железобетонных конструкций с ненапрягаемой арматурой
- 17. расчет и конструирование изгибаемых железобетонных элементов без напряжения арматуры
- 18. категории требований по трещиностойкости элементов железобетонных конструкций
- 19. расчет на трещиностойкость изгибаемых элементов железобетонных конструкций с ненапрягаемой арматурой

- 20. расчет прогибов изгибаемых элементов железобетонных конструкций с ненапрягаемой арматурой
- 21. расчет внецентренно-сжатых железобетонных элементов, случаи больших и малых эксцентриситетов
  - 22. стыки стержней арматуры железобетонных конструкций, анкеровка арматуры
- 23. сборные железобетонные перекрытия многоэтажных производственных зданий, расчет и конструирование пустотных и ребристых плит
- 24. плиты балочные и плиты, работающие в двух направлениях, основы расчета и конструирования арматуры
  - 25. расчет и конструирование неразрезных плит
  - 26. безбалочные железобетонные перекрытия, основы конструирования и расчета
  - 27. расчет безбалочных перекрытий на продавливание
- 28. рамная, связевая и рамно-связевая схемы железобетонных каркасов многоэтажных зданий, статический расчет колонн рамной схемы
  - 29. стыки колонн многоэтажных каркасных зданий, основы расчета и конструирования LMS-платформа не предусмотрена

## 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	гельнои воспитательнои ия		Ы	оценочные
деятельности	деятельности			обучения	мероприятия
		Технология	ПК-8	П-6	Зачет
		формирования	ПК-36	П-36	Лекции
	профориентацио	уверенности и			Практические/сем
	нная	готовности к			инарские занятия
	деятельность	самостоятельной			Расчетно-
	целенаправленна	успешной			графическая
Профессиональн	я работа с	профессиональн			работа
ое воспитание	информацией	ой деятельности			
	для	Технология			
	использования в	проектного			
	практических	образования			
	целях	Технология			
		самостоятельной			
		работы			